



Czujnik ruchu i światła do oprawy InnerLED

Czujnik ruchu i światła do oprawy InnerLED to inteligentne rozwiązanie zaprojektowane w celu maksymalizacji oszczędności energii i kosztów w środowiskach przemysłowych, szczególnie w tych o nieintensywnym użytkowaniu. Urządzenie posiada czujnik obecności, który komunikuje się z oprawą, aby załączyć ją dopiero po wykryciu ruchu i automatycznie wyłączyć po pewnym czasie przy braku ruchu. Z drugiej strony, czujnik wykrywa poziom oświetlenia, aby wyłączyć oprawę, gdy wystarczy naturalne światło. Dodatkowo czujnik można zaprogramować za pomocą pilota (nr kat. 693090, brak w zestawie), co pozwala na dostosowanie w dowolnym momencie wielu funkcji urządzenia.

Kontrolując oświetlenie, czujnik pomaga zmniejszyć straty energii, przyczynia się do oszczędności ekonomicznych i poprawia komfort użytkownika, zapewniając odpowiednie oświetlenie, dostosowane do specyficznych potrzeb każdej instalacji. Do skonfigurowania instalacji wymagany jest pilot zdalnego sterowania.

Nr Kat.	693001
Nr log.	SPLIN
EAN13	8424450253076

Opakowanie

Pudełko	1 szt.
----------------	--------

Dane fizyczne

Waga netto	420,00 g
Waga brutto	535,00 g
Szerokość	73,00 mm
Wysokość	88,00 mm
Głębokość	124,00 mm
Główna waga produktu	215,00 g

Cechy wyróżniające

- **Energooszczędność:** skraca czas pracy oprawy, która włącza się tylko wtedy, gdy jest to konieczne, zwiększając tym samym oszczędność energii i redukując koszty
- **Wysoka czułość i precyzja:** oprawy włączają się tylko wtedy, gdy w pobliżu znajdują się ludzie, unikając niepotrzebnego włączania
- **Wykrywanie światła:** czujnik automatycznie wyłącza oprawy, gdy naturalne oświetlenie jest wystarczające, unikając nadmiernego zużycia energii
- **Timer wyłączenia:** oprawa wyłącza się po pewnym czasie bez wykrycia żadnego ruchu
- **Większe bezpieczeństwo i wygoda:** automatyczne włączanie w przypadku wykrycia ludzi poprawia wygodę i bezpieczeństwo w obszarach przemysłowych, zapewniając odpowiednie oświetlenie we właściwym czasie
- **Łatwa instalacja:** kompaktowa konstrukcja z dławikami kablowymi ułatwiającymi instalację w oprawie InnerLED
- **Funkcje regulacji:** łatwe programowanie wielu funkcji (czas włączenia, czujnik jasności, czułość, obszar detekcji itp.) za pomocą pilota (nr kat. 693090, brak w zestawie)

Specyfikacje techniczne

Zakres wejściowy	220 – 240 V ~ 50/60 Hz
Pobór mocy w trybie czuwania	< 1 W
Obszar wykrywania	25% / 50% / 75% / 100%
Częstotliwość	5,8 GHz - 75 MHz ISM
Moc transmisji (maks.)	0,5 mW
Wysokość montażu (maks.)	15 m
Rozmiar odcięcia	Ø 72 x 59 mm
Kod IP	IP 65